Index of Claims

Application/Control N	10.
-----------------------	-----

10/604,330

Examiner

Navneet Sonia Khaira

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAWSON ET AL.

Art Unit

3754

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal	
0	Objected	-

The color of the									
1	Date		Claim		Date	Claim	Date	n	Claim
102 103 103 104 105 105 105 106 107 107 108 109 109 110 111 111 12 12 12 112 113 114 115 12 12 12 12 12 12 1		,	Final Original			Final		Original 11/8/04 3/7/05	Final Original
102 103 103 104 105 105 105 105 106 107 107 108 109 109 110 111 111 12 12 12 12		1	101			51		1 =	1
3									
5 0 =		3	103			53		3 √ =	3
6 O = 0 = 106 107 108 107 108 107 108 109 100 109 100 100 110 111 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
7 O = 0 = 107 108 8 V = 58 109 109 10 V = 60 110 111 11 V = 66 110 111 12 = = 62 111 112 13 = = 63 113 114 15 = = 66 66 115 114 15 = = 66 66 115 116 17 68 68 119 118 119 20 70 70 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 127 127 128 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
8 V = 108 9 V = 109 10 V = 1109 11 V = 1109 11 V = 1100 11 V = 110 11 V = 111									
9									
10									
111	- - - - - - - - - - 								
12 = </td <td>- - - - - - - - - - </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	- - - - - - - - - - 				- 				
13 = = 113 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 117 118 116 117 118 118 116 117 118 118 118 119 118 118 119 119 119 120 120 120 121 120 121 122 122 123 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 128 129 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 137 <td> </td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	 			\vdash	 				
14 = = 114 115 = 114 115 115 116 115 116 115 116 117 116 117 118 117 118 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137	- 			 	 		- - - - - 		
15 =	 						 		
16 17 16 66 116 117 117 118 117 117 118 1117 118 1118 1118 1119 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 129 128 129 129 129 130 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 135 136 136 137 1	 				 				
17 18 67 117 118 19 68 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 123 123 124 122 123 123 124 124 125 126 125 126 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 132 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 137 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 71 72 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 81 131 82 130 33 81 82 133 33 83 34 84 35 86 37 87						67		17	17
20 120 21 121 22 121 23 122 23 123 24 124 25 124 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 80 31 81 32 130 33 81 33 82 33 83 34 84 35 86 37 136									
21 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 137 13									
22 122 123 23 123 123 24 124 124 25 125 125 26 76 126 27 77 127 28 77 78 128 29 79 129 30 80 130 81 131 131 32 82 132 83 133 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137									
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 130 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 136 136 136 136 137 1		1	121						
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137									
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129		3	123						
26 76 126 27 127 28 77 127 29 78 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137					$\overline{}$				
27 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 13		5	125						
28 78 128 29 129 30 130 31 131 32 131 33 131 34 134 35 134 36 136 37 137									
29					- 				
30 80 31 130 32 81 33 82 83 132 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87					- 				
31 81 32 131 33 82 83 132 83 133 84 134 85 135 36 86 37 87	 								
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87	- 				- 				
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	 				1 1 1 1				
34 84 35 85 36 86 37 87									
35									
37 87 137									
		6	136						
20									
			138			88			38
39 89 139									
40 90 140		0	140		 	90		10	40
91 141							- - - - - -		
42		4	142		- 	92		13	42
43 93 144 144					- - - - - - - - -				
45 95 145	- 	5	144		- - - - 	95	- 	15	45
46 96 146	- 				- 	96	- 	16	46
47 97 147					- - - - - - - - - - - 				
48 98 148	- - - - -				- - - - -		 	18	48
49 99 149		9	149		-	99		19	49
50 100 150								50	50